A. 発明(7届オス分野の公類(同数化計の第一/エラー)		01/00106
Int.	D属する分野の分類(国際特許分類(I P C) C l ⁷ B 4 1 J 1 7 / 3 2, B 4 1 J 1) 7/02, B41J17/24	
B. 調査を	行った分野		
M T n t .	最小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl' B41J17/32, B41J1	7/02 R41117/04	
		., o 2, D41 J 1 // 24	
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
口本国実	・用新案公報 1992~100c年		
日本国公	開実用新窓公却 1071 00016		• •
日本国実	録実用新案公報 1994-2001年 用新案登録公報 1996-2001年	•	
	用した電子データベース(データベースの名		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	が、嫡金に使用した用語)	
			!
C. 関連す 引用文献の	ると認められる文献		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連す	るときは、その関連する箇所の表示	関連する
\mathbf{X}	JP 07-061081 A (大日本印刷株式会社) 7 2	請求の範囲の番号
Y	月. 1995 (07. 03. 95)	全文、全図(ファミリーか))	$\begin{vmatrix} 1-8 \\ 1 \end{vmatrix}$
Ą			$\begin{vmatrix} 1 & 2 & \\ 9 & -1 & 1 \end{vmatrix}$
X	US 5399025 A (ND	0.0	
Y	US 5399035 A (NE 21. 3月. 1995 (21. 03	Corporation)	1, 6-8
A	& JP 06-001054	7. 30/主义,弗2凶 A 全文 第2回/	. 1 2
		工工人,为之因	$\begin{vmatrix} 2-5, \\ 9-1 & 1 \end{vmatrix}$
·		1.	9-11
		İ	
× C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の	カテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」・特に関連 もの	のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって
「E」国際出願	日前の出願または特許であるが、国際出願日	口々と才盾するものではなく、発	明の原理又は理論
以依に公	衣されたもの	[V 4th = 88 t = 1 = 1 = 1	該文献のファスを明
「し」優先権主	張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え	られるもの
义	田を付す)	- 「Y」 特に関連のある文献であって、当	該文献と他の1以
「〇」口頭によ	る開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	明である組合せにし
	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
際調査を完了	した日 24.08.01 	国際調査報告の発送日 04.00	9.01
際調査機関の	名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2P 9809
郵便番号100-8915 上田 正樹			
東京都一	f代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 3259
t Dom Ar		1 3331 1101	3409

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

	0 (41)	四次山鉄街 7 1 1 7 7 7 0	1/00106
	C (続き) . 引用文献の	関連すると認められる文献	
	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	X Y A	JP 02-048981 A (富士通株式会社) 19.2月. 1990 (19.02.90) 全文,全図 (ファミリーなし)	1, 6, 7 , 9 10, 11 2-5, 8, 12
	Y	JP 08-310091 A (三菱電機株式会社) 26.11 月.1996 (26.11.96) 全文,第10図 (ファミリーなし)	10, 11
	Y	JP 02-204074 A (株式会社日立製作所) 14.8 月.1990 (14.08.90) 全文,全図 (ファミリーなし)	1 2
	A	JP 10-315558 A (大日本印刷株式会社) 2.12 月.1998 (02.12.98) 全文,全図 (ファミリーなし)	1-12
-			
— 梯:	———— <u> </u>	A / 2 1 0 / (\$5 2 c) 25 0 (\$7 1) / (5 2 c)	

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年1 月24 日 (24.01.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/06053 A1

(51) 国際特許分類7:

B41J 17/32, 17/02, 17/24

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/06106

(22) 国際出願日:

2001年7月13日(13.07.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-212858 2000年7月13日(13.07.2000) J 特願2000-212860 2000年7月13日(13.07.2000) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): オンパス光学工業株式会社 (OLYMPUS OPTICAL CO.,

LTD.) [JP/JP]; 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷二丁目43番2号 Tokyo (JP). 三菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 Tokyo (JP). 大日本印刷株式会社 (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 Tokyo (JP).

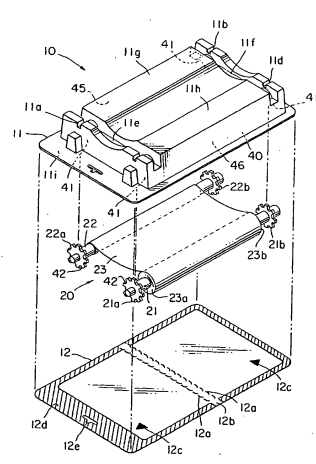
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 豊福敏之 (TOY-OFUKU, Toshiyuki) [JP/JP]. 兼子裕行 (KANEKO, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷二丁目43番2号オリンパス光学工業株式会社内 Tokyo (JP). 加藤 悟 (KATO, Satoru) [JP/JP]. 小林庸祐 (KOBAYASHI, Yosuke) [JP/JP]. 山田 寿

/続葉有1

(54) Title: REPLACEMENT INK RIBBON HOLDING MECHANISM

(54) 発明の名称: 交換用インクリボンの保持機構



(57) Abstract: A replacement ink ribbon holding mechanism (10) for holding an ink ribbon (20), comprising a transparent shell (11) and a mount (12), wherein loose winding prevention parts (11a to 11d) controlling the rotations of a feed side bobbin (21) and a wind-up side bobbin (22) and meandering winding prevention parts (11e, 11f) for retaining the axial end parts (23a) of a film (23) are provided on the transparent shell (11) for the ink ribbon (20), whereby the ink ribbon (20) can be held stably by the holding mechanism (10) during the transportation and at the time of loading of the film and, because support parts (11g, 11h) are provided on the transparent shell (11), the stability of the film at the time of loading is improved.

WO 02/06053 A1

D = 100 0010 # = # 7 / 1

(YAMADA, Hisashi) [JP/JP]: 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 大嶋克之 (OSHIMA, Katsuyuki) [JP/JP]. 小田村耕造 (ODAMURA, Kozo) [JP/JP]. 今井貴之 (IMAI, Takayuki) [JP/JP]; 〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 吉武賢次,外(YOSHITAKE, Kenji et al.); 〒 100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 富士 ビル323号 協和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

交換用インクリボンの保持機構10はインクリボン20を保持するものであり、透明殼11と、台紙12とを備えている。インクリボン20の透明殼11に供給側ボビン21及び巻取側ボビン22の回転を規制する巻き弛み防止部11a~11 dと、フィルム23の軸方向の端部23aを押さえる巻き蛇行防止部11e、11 f とが設けられている。輸送中及び装填時に、保持機構10によりインクリボン20を安定して保持することができる。また、透明殼11に支持部11g、11 h が設けられ、装填時の安定性を良くしている

明 細 書

交換用インクリボンの保持機構

技術分野

本発明は、熱転写方式により印刷を行う印刷機に使用する交換用インクリボン を保持する交換用インクリボンの保持機構に関する。

背景技術

熱転写記録方法として、例えば、昇華性の染料を含有する熱転写層をポリエステルフィルム等の支持体上に形成した熱転写用のフィルムを、サーマルヘッドやレーザー等の加熱手段によって加熱することにより、熱転写受像シート上に画像を形成する昇華転写記録方式が注目されている。

これらの用途に使用される熱転写用のフィルムは、熱転写プリンターに装填し 連続して使用するため、ボビンロールに巻き取った供給側ボビンと巻き上げ用の 巻取側ボビンとを一対にしたインクリボンの形態で使用される。従来のインクリ ボンでは、フィルムを巻き付けた供給側ボビン及び巻取側ボビンを専用のフィル ム用のカセットに収納していた。

しかし、前述した従来のインクリボンは、フィルム用のカセットに収納して販売していたので、安価にすることができなかった。特に、近年のプリントサイズの大型化に対応したプリンタ機器では、必要とするインクリボンのサイズも大型化しており、より大型のフィルム用カセットが必要となるので、インクリボンの価格が高くなるという問題とともに、資源の無駄にもなっていた。

そこで、フィルム用のカセットを使用せずに、フィルムを巻き付けた供給側ボ ビン及び巻取側ボビンを、そのままの形態で供給することが考えられる。

しかし、この形態のままでは、プリンタ機器への装填時に使用者が不用意にフィルムに触れたり、フィルムの巻き取りが外れる等、使い勝手がよくない。工場等でのみ使用する業務用のプリンタ機器であれば、専門の技術を有した技術者が使用するので、問題は少ない。しかしながら民生用のプリンタ機器では、使用者は不特定であり、フィルム用のカセットを用いることなくインクリボンを取り扱

うことはむずかしい。

発明の開示

本発明の課題は、フィルム用のカセットを用いることなく、フィルムを巻き付けた供給側ボビン及び巻取側ボビンを、そのままの形態で供給することができ、輸送中及びインクリボンの装填時にインクリボンを安定して保持することができる安価な交換用インクリボンの保持機構を提供することである。

本発明は、帯状のフィルムの一端に巻付けられた供給側ボビンと、帯状のフィルムの他端に巻付けられた巻取側ボビンとを有する交換用インクリボンを保持する交換用インクリボンの保持機構において、供給側ボビンを収納保持する供給側ボビン収納部と、巻取側ボビンを収納保持する巻取側ボビン収納部とを有し、一面が開口した第1保持部材と、第1保持部材の開口を覆う板状の第2保持部材と、を備えたことを特徴とする交換用インクリボンの保持機構である。

本発明は、供給側ボビン収納部および巻取側ボビン収納部の少なくとも一方に、 供給側ボビンまたは巻取側ボビンの回転を規制する巻き弛み防止部が設けられて いることを特徴とする交換用インクリボンの保持機構である。

本発明は、供給側ボビンと巻取側ボビンは、各々の両端につばを有し、供給側ボビン収納部と巻取側ボビン収納部は、対応するつばを受けるつば受け部を有することを特徴とする交換用インクリボンの保持機構である。

本発明は、各つば受け部には、対応するつばの係合部に係合して巻き弛み防止部として機能する係止部が設けられていることを特徴とする交換用インクリボンの保持機構である。

本発明は、第1保持部材は、フィルムの側面に当接してフィルムの横方向への 移動を規制してフィルムの巻き蛇行を防止する巻き蛇行防止部を有することを特 徴とする交換用インクリボンの保持機構である。

本発明は、第1保持部材は、支持部を有し、開口を上方に向けて平面上に支持 部により載置した場合に、開口がこの平面に対して略平行となることを特徴とす る交換用インクリボンの保持機構である。

本発明は、支持部の底面は平坦面となっていることを特徴とする交換用インクリボンの保持機構である。

本発明は、第1保持部材の供給側ボビン収納部と、巻取側ボビン収納部は、供 給側ボビンと巻取側ボビンをプリント時の間隔と同一間隔で収納保持するよう配 置されていることを特徴とする交換用インクリボンの保持機構である。

本発明は、第1保持部材は合成樹脂製となっており、第2保持部材は紙製となっていることを特徴とする交換用インクリボンの保持機構である。

本発明は、第2保持部材は、略中央部に切断予定線を有していることを特徴と する交換用インクリボンの保持機構である。

本発明は、切断予定線はミシン目からなることを特徴とする交換用インクリボンの保持機構である。

本発明は、第2保持部材は、その第1部材側の面に、外方のインクリボン装着 装置を装着するための指標を有することを特徴とする交換用インクリボンの保持 機構である。

図面の簡単な説明

図1は、本発明による交換用インクリボンの保持機構の実施形態の概要を説明 する分解斜視図である。

- 図2は、切除予定部を切除する様子を説明する図である。
- 図3は、台紙を剥がす様子を説明する図である。
- 図4は、台紙を剥がす様子を説明する図である。
- 図5は、カセットにインクリボンを装填する過程を説明する図である。
- 図6は、カセットを上からインクリボンに押し込む様子を説明する図である。
- 図7は、包装状態における、保持機構及びインクリボンの供給側ボビンの軸中 心における断面図である。
 - 図8は、カセットの説明図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照して本発明の形態について説明する。図1乃至図8は、本発明による交換用インクリボンの保持機構を示す図である。

本発明による交換用インクリボンの保持機構は、いわゆるブリスターパックと呼ばれる包装形態を改良して、インクリボン交換時の保持機構として使用するものである。

図1乃至図8において、交換用インクリボン20は、帯状の熱転写用フィルム23の一端に取付けられた供給側ボビン21と、フィルム23の他端に取付けられた巻取側ボビン22とを有している。

本発明による交換用インクリボンの保持機構10は、このような交換用インクリボン20を保持するものである。交換用インクリボンの保持機構10は、供給側ボビン21を収納保持する供給側ボビン収納部40と、巻取側ボビン22を収納保持する巻取側ボビン収納部45とを有し、一面に開口46を有する透明殻(第1保持部材)11と、透明殻11の開口46を覆う板状の台紙(第2保持部材)12とを備えている。

このうち透明殻 1 1 は無色透明な P E T (ポリエチレン・テレフタレート)シートを真空成形により成形して得られるものであり、開口 4 6 以外の部分でインクリボン 2 0 を覆うようになっている。

供給側ボビン21と巻取側ボビン22は、その両端に各々つば21a,21b,22a,22bを有しており、透明殼11の供給側ボビン収納部40と巻取側ボビン収納部45は、対応するつば21a,21b,22a,22bを受けるつば受け部41(図7参照)を有している。

また透明殻11の各つば受け部41には、対応するつば21a,21b,22 a,22bの溝42(係合部)に係合して、供給側ボビン21および巻取側ボビン22の回転を防止する巻き弛み防止部(係止部)11a,11b,11c,1 1dが設けられている。

上述のように巻き弛み防止部 $11a\sim11d$ は、供給側ボビン 21 及び巻取側ボビン 22 の回転を規制し、フィルム 23 の巻き弛みを防止するものであり、外方からみて凹状に引込み、つば 21a , 21b , 22a , 22b に設けられていた溝 42 に係合している。

また透明殻11は、外方からみて凹状に引込む巻き蛇行防止部11e,11f を有している。この巻き蛇行防止部11e,11fは、供給側ボビン21に巻かれたフィルム23の軸方向の端部23aを押さえ、フィルム23の巻き蛇行(巻位置が軸方向にずれること)を防止するものである。

さらに透明殻11の供給側ボビン収納部40および巻取側ボビン収納部45の

裏側は、支持部11g,11hとなっている。この支持部11g,11hは、透明設11を下方に配置し、開口46を上方に向けて保持機構10を机等の平面P上に載置したときに、透明設11の開口46および台紙12が机等の平面Pに対して略平行になるように、保持機構10の全体を支える部分である。本実施形態では、支持部11g,11hの底面は透明設11の開口46および台紙12に対して平行平坦な面となっている。

また透明殻11は、平坦な接合面11iを有している。この接合面11iは、 台紙12の接着剤を塗布した接合領域12dに熱接着されている平面である。

次に台紙12について説明する。台紙12は、透明殼11に固定された厚手の紙であり、一対のミシン目12aと、一対のミシン目12aにより囲まれた切除予定部12bと、透明殼11側の面に設けられた指標12cと、透明殼11の接合面11iに接着される接合領域12d等を有している。

このうちミシン目12aは、切除予定部12bを切除するときに、台紙12が切れやすくするための切断予定線であり、切除予定部12bの両側に設けられている。

切除予定部12bは、インクリボン20をプリンタ機器に装填するときに最初に切除する部分である。切除予定部12bは、台紙12の他の部分から切り離しやすくするために、透明殼11に対して接着されていない。

指標12cは、台紙12の内面側であって、供給側ボビン21を納める側に設けられた指標である。指標12cは台紙12のうち供給側ボビン21が収納される側の軸端付近であって、接着されない領域に設けられている。

接合領域12dは、台紙12の内面側の外周部に設けられ、透明設11の接合面11iに接合する面であり、接合領域12dには、店頭での陳列時にフック等に吊すときに使用するフック孔12eが設けられている。

インクリボン20は、上述のように供給側ボビン21と、巻取側ボビン22と、フィルム23とを有する交換用インクリボンであり、本実施形態におけるインクリボン20を使用するプリンタは、A4サイズの印刷を行えるプリンタとなっている。このプリンタは、大型のプリンタへッドにより連続してプリントを行うようになっており、このためにインクリボン20も、A4サイズに対応して大型に

なっている。

上述のように、供給側ボビン21及び巻取側ボビン22は、各々フィルム23が巻き付けられた軸であり、使用時には、供給側ボビン21から巻取側ボビン22にフィルム23が順次巻取られる。供給側ボビン21及び巻取側ボビン22は、軸端付近につば21a,21b,22a,22bを有し、これらのつば21a,21b,22a,22bは、スリット状の溝42を有している。

フィルム23は、昇華性の染料を含有する熱転写層を備えた熱転写フィルムである。フィルム23はその一端が供給側ボビン21に密着して巻き取られており、その他端は、巻取側ボビン22に粘着テープ等を使用して取付けられている。

保持機構10は、インクリボン20をカセット30(図8参照)に取り付けるときに、インクリボン20に手を触れずにセットすることができるようにインクリボン20を保持する役割を果たすと共に、インクリボン20を使用するまでの包装体としての役割も有している。

図7は、包装状態における、保持機構10及びインクリボン20の供給側ボビン21の軸中心での断面図である。

包装状態では、透明殻 1 1 の巻き弛み防止部 1 1 c が、供給側ボビン 2 1 のつば 2 1 a に設けられている溝 4 2 に係合しているので、供給側ボビン 2 1 は輸送中に回転せず、フィルム 2 3 の巻きが弛むのを防ぐことができる。

また、同時に巻き蛇行防止部11eが、フィルム23の端部23aを押さえているので、輸送中の振動が加わっても、フィルム23が巻き蛇行することなく、フィルム23を正しい状態に保持することができる。

図7に示した以外の部分においても、巻き弛み防止部11a,11b,11d 及び巻き蛇行防止部11fは、巻き弛み防止部11eおよび巻き蛇行防止部11 eと同様な役割を果たしている。

次に、インクリボン20をカセット(インクリボン装着装置)30へ装填する方法を説明する。

図2~図6は、インクリボン20をカセット30へ装填する過程を説明する図である。

まず、透明殻11を下側に向け台紙12を上側に向けて、保持機構10を平坦

な机等の面P上に置く。このとき、透明殻11には、平坦な底面を有する支持部 11g, 11hが設けられているので、保持部材10を安定して平面P上に置く ことができ、これ以降の作業を容易に行うことができる。

次に、台紙12の切除予定部12bを、切断予定線12aに沿って切除する(図2)。切除予定部12bを切除することにより、台紙12は、台紙12A及び台紙12Bは、その後順次剥がされる(図3,図4)。ただし、台紙12A、12Bは、完全に剥がさずに、台紙12の端部47を透明殼11に対して取り付けたまま残しておく。

台紙12A、12Bを剥がして、図4の状態になったら、カセット30にインクリボン20を装填する。

図8は、カセット30を説明する図である。カセット30は、図示しないプリンタ機器に設けられているカセットであり、インクリボン20は、カセット30を介してプリンタに装填される。カセット30は、カセット側指標30aと、軸受け30b~30eを有し、軸受け30b~30eに供給側ボビン21及び巻取側ボビン22の軸をはめ込むようになっている。そのインクリボン20は、カセット30ごとプリンタに装填される。

なお、カセット30の軸受け30b~30e間の間隔、すなわちプリント時の供給側ボビン21と巻取側ボビン22との間の間隔は、透明殼11の供給側ボビン収納部41と巻取側ボビン収納部45との間の間隔に一致している。

カセット30にインクリボン20を装填する際、図5に示すように、台紙12側に設けられた指標12cにカセット側30側に設けられた指標30aが合うように、カセット30の向きを調整して、カセット30とインクリボン20との装着方向を合わせる。

次に、カセット30を上から押し込み(図6)、4箇所の軸受け30b~30 e内に供給側ボビン21及び巻取側ボビン22の軸を確実にはめ込む。このよう にしてカセット30へのインクリボン20の装填が完了する。

この場合、軸受け30b~30e間の間隔が、供給側ボビン収納部41と巻取側ボビン収納部45との間の間隔に一致しているので、カセット30を押し込むだけでインクリボン20ヘカセット30を容易に装着することができる。

上記のカセット30へのインクリボン20の装填作業中、巻き弛み防止部11 $a \sim 11d$ 、および巻き蛇行防止部11e、11fにより巻き弛みおよび巻き蛇行防止され、インクリボン20がずれたりすることなく、カセット30への装填を容易に行うことができる。

本実施形態によれば、透明殻11は、供給側ボビン21及び巻取側ボビン22 のつば21a,21b,22a,22bに設けられた溝42と係合する巻き弛み 防止部11a~11dを有するので、輸送中及びインクリボン20をカセット3 0に装填する作業中に、供給側ボビン21及び巻取側ボビン22を回転すること なく安定して固定することができる。このためフィルム23が弛むこともない。

また、透明殼11は、巻き蛇行防止部11e、11fを有するので、輸送中及 びインクリボン20をカセット30に装填する作業中に、供給側ボビン21及び 巻取側ボビン22,フィルム23を軸方向で安定して固定することができ、フィ ルム23が巻き蛇行することもない。

更に、透明殼11に平坦面を有する支持部11g、11hを設けたので、インクリボン20の装填作業を行うときに、インクリボン20及び保持部材10を安定して支持することができる。また、輸送時及び店頭等において、安定して重ねることができる。

本実施形態によれば、透明殻11及び台紙12により、インクリボン20を保持し、使用時にカセット30に装填するようにしたので、カセットをインクリボン毎に付属させる必要がなく、消耗品であるインクリボン20の価格を安くすることができる。また、カセット30は、プリンタ1台に一つ用意すればよいので、資源を無駄にすることもない。

また、台紙12の略中央部にミシン目12aを設け、使用時には、この部分から片方ずつ開封するようにしたので、インクリボン20に手を触れることなく、容易に、かつ、安定して開封することができる。

更に、台紙12に、指標12cを設けたので、カセット30の対応する位置にある指標30aを合わせることができ、インクリボン20の装填時に迷うことがなく、方向を間違えることもなくし、簡単かつ確実にインクリボン20の装填を行うことができる。

(変形形態)

以上説明した実施の形態に限定されることなく、種々の変形や変更が可能であって、それらも本発明の均等の範囲内である。

- (1) 本実施の形態において、透明設11は、無色透明である例を示したが、これに限らず、例えば、添加物を加える等により紫外線カット機能を付加する等して、インクリボン20を保護するようにしてもよい。
- (2) 本実施の形態において、インクリボン20は、カセット30に装填して使用する例を示したが、これに限らず、例えば、インクリボン装着装置としてのプリンタに直接装填されるようにしてもよい。この場合には、例えば、透明殼11を手に持って装填作業を行うようにすればよい。
- (3) 本実施の形態において、巻き弛み防止部11a~11dが、つば21a, 21b, 22a, 22bに設けられた溝42と係合する例を示したが、これに限らず、例えば、供給側ボビン21及び巻取側ボビン22の軸部分に係合部を設け、この係合部と係合する係止部を別途設けてもよい。
- (4) 本実施の形態において、支持部11g, 11hは、台紙12に対して平行平坦な底面を有する例を示したが、これに限らず、例えば、頂点が略同一平面にある凸部を支持部11g, 11hの底面に数カ所、設けるようにしてもよい。

以上詳しく説明したように、本発明によれば、インクリボンの保持機構は供給 側ボビンと巻取側ボビンとを各々収納する供給側ボビン収納部と巻取側ボビン収 納部を有する第1保持部材と、第1保持部材の開口側全面を覆う板状の第2保持 部材とを備える。このため、輸送中及びインクリボンの装填中に供給側ボビン及 び/又は巻取側ボビンの位置を固定することができ、フィルムが巻き弛むことを 防ぐことができると共に、装填作業を安定して行うことができる。

また、第1保持部材に巻き弛み防止部を設けることにより、フィルムの巻き弛 みをより効果的に防止することができる。

また、第1保持部材は、フィルムのボビン軸方向端部の少なくとも一端を押さ えてフィルムの巻き蛇行を防止する巻き蛇行防止部を有するので、輸送中及びイ ンクリボンの装填中に供給側ボビン、巻取側ボビン、フィルムを軸方向で安定し て固定することができ、フィルムが巻き蛇行することを防ぐことができる。 さらに、第1保持部材は、支持部を有するので、インクリボンの装填作業を行うときに、インクリボン及び交換用インクリボンの保持部材を机等の平面上に安定して支持することができる。また、輸送時及び店頭等において、安定して重ねることができる。

また、第1保持部材の支持部は、平坦な底面を有するので、インクリボン及び 交換用インクリボンの保持機構を机等の平面上に安定して支持することができ、 輸送時及び店頭等において、安定して重ねることができる。さらに、形状が簡単 なので作製を容易にすることができる。また、凹凸が少なくなるので透過性もよ くなり、中身のインクリボンの視認性をよくすることができる。

また本発明によれば、供給側ボビンと巻取側ボビンとをプリント時の軸間隔に略等しい状態で保持し、開口した一面を除きインクリボン全体を覆う第1保持部材と、第1保持部材の開口側全面を覆う板状の第2保持部材とを備えたので、インクリボンをプリンタ機器やカセット等に簡単な作業で装填することができる。

また、第1保持部材は、透明又は半透明な樹脂により形成されており、第2保持部材は、不透明な台紙により形成されているので、店頭において内容を確認することができると共に、開封前にインクリボンの収納状態を確認することができる。このため開封時にインクリボンに損傷を与えたり、触れたりすることを防ぐことができる。

さらに、第2保持部材は、略中央部に切断予定線を有しているので、第2保持 部材を略半分ずつ開封することができ、開封作業が容易であり、開封時にインク リボンに損傷を与えたり、触れたりすることなく、開封することができる。

また、切断予定線は、ミシン目であるので、非常に安価に切断予定線を設けることができる。

また第2保持部材は、プリンタ機器及び/又はカセットとの装着位置を示す指標を有するので、インクリボンの方向を間違えることなく、簡単かつ確実にインクリボンの装填を行うことができる。

請求の範囲

1. 帯状のフィルムの一端に巻付けられた供給側ボビンと、帯状のフィルムの他端に巻付けられた巻取側ボビンとを有する交換用インクリボンを保持する交換用インクリボンの保持機構において、

供給側ボビンを収納保持する供給側ボビン収納部と、巻取側ボビンを収納保持 する巻取側ボビン収納部とを有し、一面が開口した第1保持部材と、

第1保持部材の開口を覆う板状の第2保持部材と、を備えたことを特徴とする 交換用インクリボンの保持機構。

- 2. 供給側ボビン収納部および巻取側ボビン収納部の少なくとも一方に、供給側ボビンまたは巻取側ボビンの回転を規制する巻き弛み防止部が設けられていることを特徴とする請求項1記載の交換用インクリボンの保持機構。
- 3. 供給側ボビンと巻取側ボビンは、各々の両端につばを有し、 供給側ボビン収納部と巻取側ボビン収納部は、対応するつばを受けるつば受け 部を有することを特徴とする請求項1記載の交換用インクリボンの保持機構。
- 4. 各つば受け部には、対応するつばの係合部に係合して巻き弛み防止部として機能する係止部が設けられていることを特徴とする請求項2記載の交換用インクリボンの保持機構。
- 5. 第1保持部材は、フィルムの側面に当接してフィルムの横方向への移動を規制してフィルムの巻き蛇行を防止する巻き蛇行防止部を有することを特徴とする請求項1記載の交換用インクリボンの保持機構。
- 6. 第1保持部材は、支持部を有し、開口を上方に向けて平面上に支持部により載置した場合に、開口がこの平面に対して略平行となることを特徴とする請求項1記載の交換用インクリボンの保持機構。
- 7. 支持部の底面は平坦面となっていることを特徴とする請求項6記載の交換用インクリボンの保持機構。
- 8. 第1保持部材の供給側ボビン収納部と、巻取側ボビン収納部は、供給側ボビンと巻取側ボビンをプリント時の間隔と同一間隔で収納保持するよう配置されていることを特徴とする請求項1記載の交換用インクリボンの保持機構。

- 9. 第1保持部材は合成樹脂製となっており、第2保持部材は紙製となっていることを特徴とする請求項1記載の交換用インクリボンの保持機構。
- 10. 第2保持部材は、略中央部に切断予定線を有していることを特徴とする請求項9記載の交換用インクリボンの保持機構。
- 11. 切断予定線はミシン目からなることを特徴とする請求項10記載の交換用インクリボンの保持機構。
- 12. 第2保持部材は、その第1部材側の面に、外方のインクリボン装着装置を装着するための指標を有することを特徴とする請求項1記載の交換用インクリボンの保持機構。

要約書

交換用インクリボンの保持機構10はインクリボン20を保持するものであり、透明設11と、台紙12とを備えている。インクリボン20の透明設11に供給側ボビン21及び巻取側ボビン22の回転を規制する巻き弛み防止部11a~11dと、フィルム23の軸方向の端部23aを押さえる巻き蛇行防止部11e、11fとが設けられている。輸送中及び装填時に、保持機構10によりインクリボン20を安定して保持することができる。また、透明設11に支持部11g,11hが設けられ、装填時の安定性を良くしている

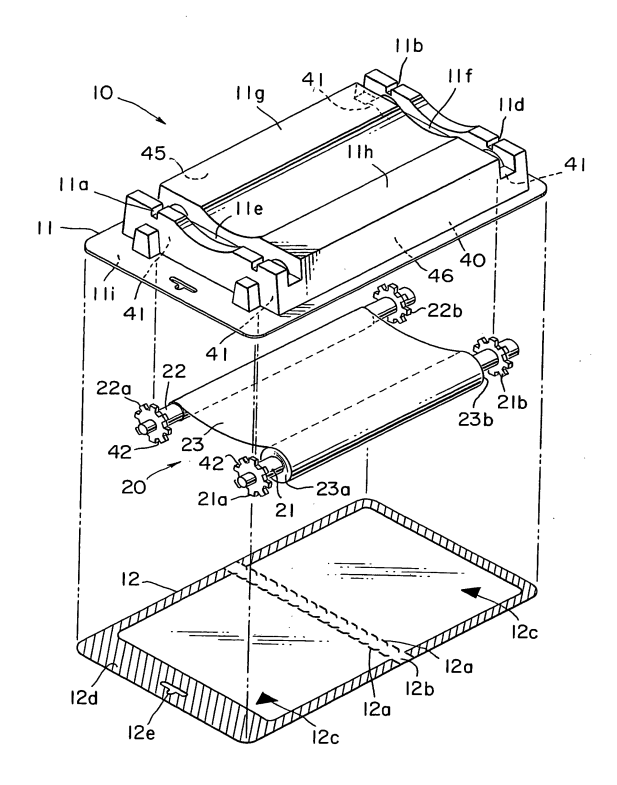
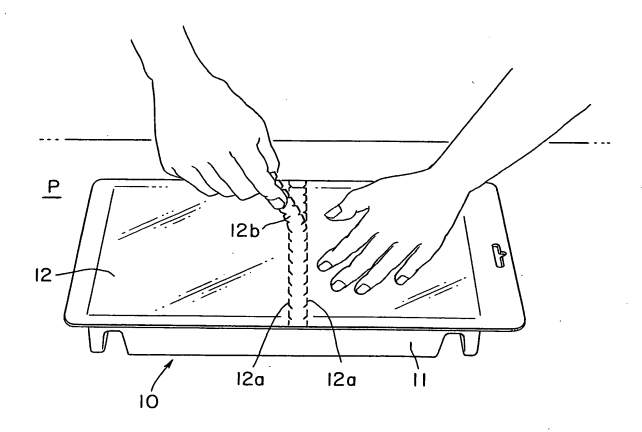


FIG. I



F1G. 2

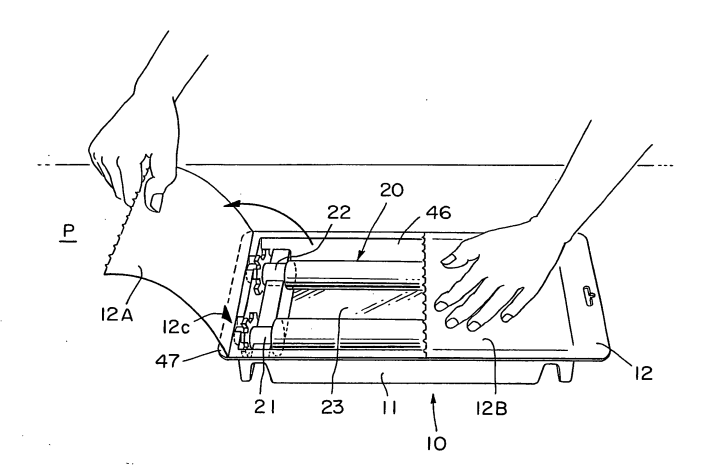
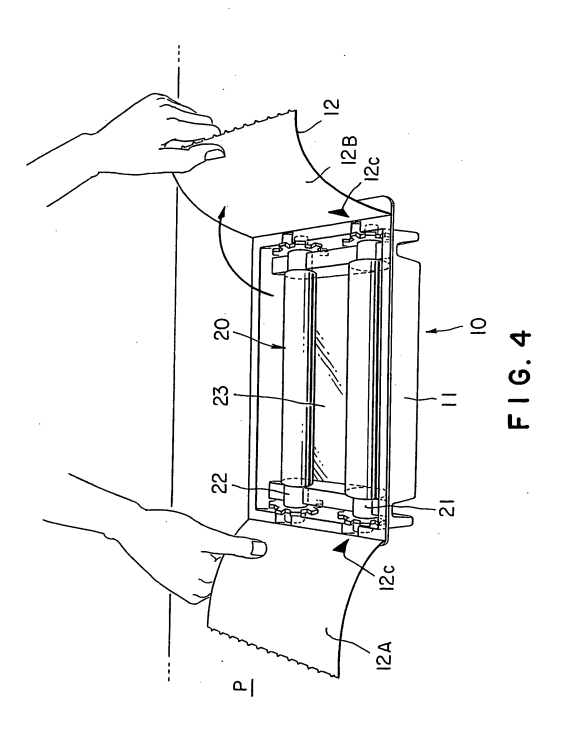
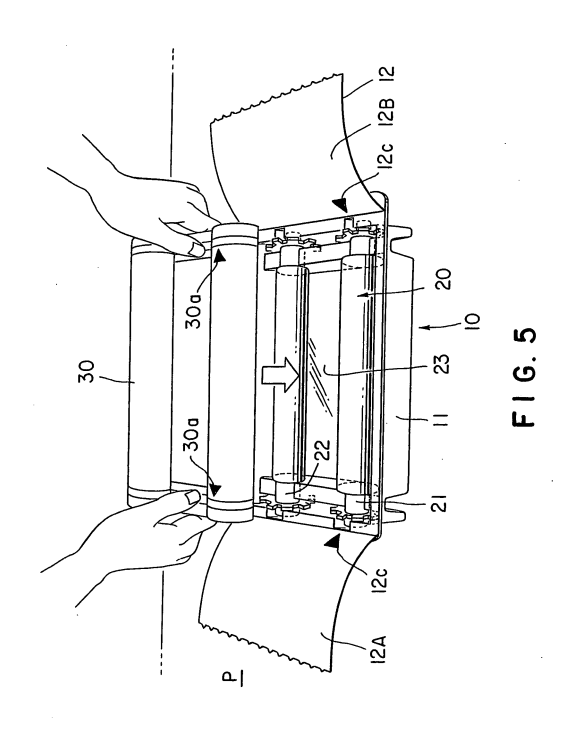
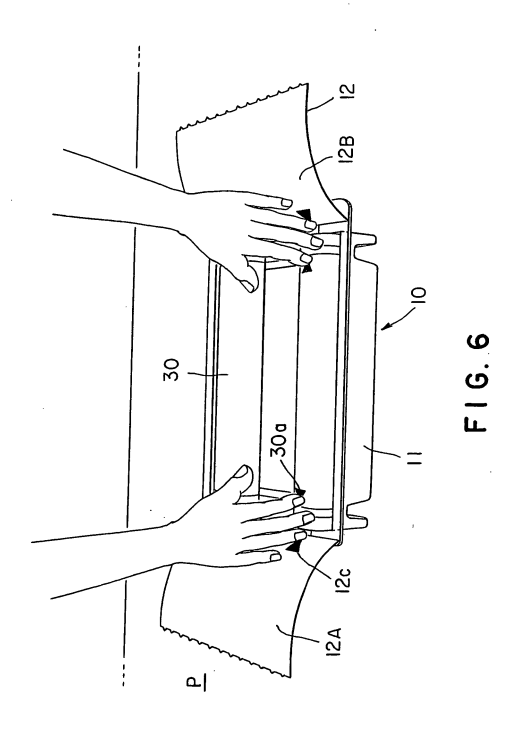
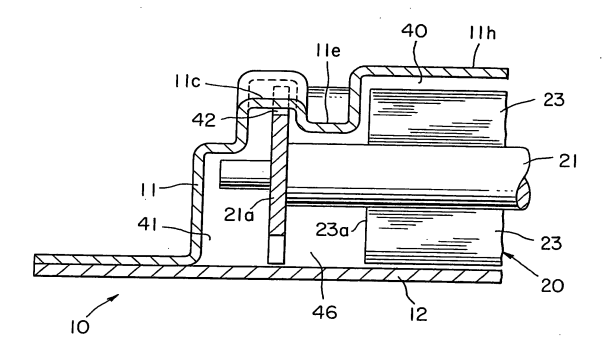


FIG. 3

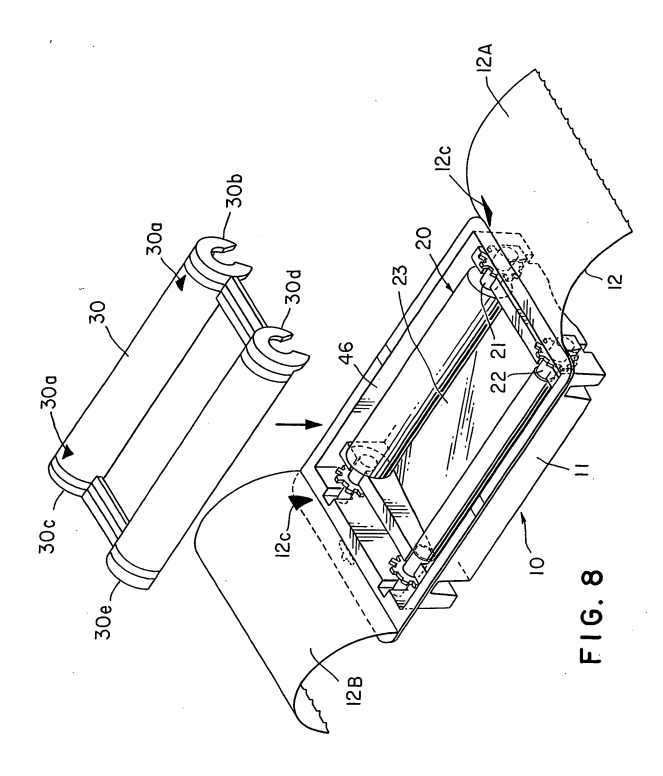








F1G. 7



EP · US PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 132194 の書類記号 - 744	今後の手続きについては、国際調査報告 及び下記52	告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP01/06106	国際出願日 13.07.01	優先日 (日.月.年) 13.07.00			
出願人 (氏名又は名称) オリンパス光学工業株式会社					
Γ					
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	報告を法施行規則第41条(PCT189 。	k) の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で3_	_ ページである。				
この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。				
□ この国際調査機関に提出され	ほか、この国際出願がされたものに基つ れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査	を行った。			
b. この国際出願は、ヌクレオチド この国際出願に含まれる書面	又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配 面による配列表]列表に基づき国際調査を行った。			
□ この国際出願と共に提出され	ルたフレキシブルディスクによる配列表				
	に提出された書面による配列表	•			
	目に提出されたフレキシブルディスクに。	よる配列表			
	出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
□ 書面による配列表に記載した 書の提出があった。	□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第I欄参照)。				
3. 党明の単一性が欠如してい	3(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。	•			
□次に対	示すように国際調査機関が作成した。	· · ·			
5. 要約は 🗵 出願)	人が提出したものを承認する。				
国際記 国際記	翼に示されているように、法施行規則第4 関査機関が作成した。出願人は、この国 際調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 要約書とともに公表される図は、					
第1 図とする。区 出願/	·	□ なし			
_	は図を示さなかった。	· ·			
	t発明の特徴を一層よく表している。	·			



A. 発明の Int.(D属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ B41J17/32, B41J17	/02, B41J17/24	
	行った分野		
調 盤を 行つに Int. (最小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ B41J17/32, B41J17/	/02, B41J17/24	
日本国実 日本国公日 日本国登	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの用新案公報1992-1996年開実用新案公報1971-2001年録実用新案公報1994-2001年用新案登録公報1996-2001年		
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称		
			•
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y A	JP 07-061081 A (プ 月. 1995 (07. 03. 95)	大日本印刷株式会社) 7. 3 全文,全図(ファミリーな	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
X Y A	US 5399035 A (NEC 21. 3月. 1995 (21. 03 & JP 06-001054	. 95)全文,第2図	1, $6-8$ 12 2-5, 9-11
× C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関	 引する別紙を参照。
もの所というでは、「E」以係を発生をできる。 国以後のでは、「L」を表する。 「L」を表する。 「C」のは、「C」のは、「C」のは、「P」のは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	回のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 自用前の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの 張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 自由を付す) る開示、使用、展示等に言及する文献 1日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	出願と矛盾するものではたの理解のために引用するでいる。 「X」特に関連のある文献であたの新規性又は進歩性がない「Y」特に関連のある文献である	に公表された文献であってなく、発明の原理又は理論ものって、当該文献のみで発明いと考えられるものって、当該文献と他の1以とって自明である組合せによられるもの
国際調査を完了	した日 24.08.01	国際調査報告の発送日)4.09.01
日本国	名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 上田 正樹 電話番号 03-3581-1]	2P 9809 101 内線 3259

	EDVM TAY	国际出版 PCT/JP0	1/06106
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー:	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 02-048981 A (富士通 1990 (19.02.90) 全文,全区	株式会社) 19 2月	1, 6, 7
Y			, 9 10, 11
Α			2-5,
37	I.D. O.O. O.I.O.O.		8, 12
Y	JP 08-310091 A (三菱電机 月、1996 (26.11.96) 全文, し)	幾株式会社) 2 6. 1 1 第1 0 図(ファミリーな	10, 11
Y	JP 02-204074 A (株式会社月、1990 (14.08.90) 全文,	土日立製作所) 1 4 . 8 全図(ファミリーなし)	1 2
A	JP 10-315558 A (大日本F月. 1998 (02. 12. 98) 全文,	P刷株式会社) 2. 12 全図(ファミリーなし)	1-12
		·	
- '			
-			
			-
•			·
·			,
•			
	·		
•			
_			
		• .	

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

(PCT Rule 24.2(a))

KYOWA PATENT AUG 2 0, 2001 RECEIVED From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

YOSHITAKE, Kenji Kyowa Patent & Law Office Room 323, Fuji Bldg. 2-3, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 **JAPON**

Date of mailing (day/month/year) 09 August 2001 (09.08.01)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference 132194-744	International application No. PCT/JP01/06106

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD. et al (for all designated States except US)

TOYOFUKU, Toshiyuki et al (for US)

International filing date

13 July 2001 (13.07.01)

Priority date(s) claimed

13 July 2000 (13.07.00)

13 July 2000 (13.07.00)

Date of receipt of the record copy by the International Bureau

27 July 2001 (27.07.01)

List of designated Offices

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE,TR

National: US

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

time limits for entry into the national phase

confirmation of precautionary designations

requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Susumu Kubo

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

PCT

CEC 2 C. 2001

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

NOTIFICATION CONCERNING
SUBMISSION OR TRANSMITTAL
OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

YOSHITAKE, Kenji Kyowa Patent & Law Office Room 323, Fuji Bldg. 2-3, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 14 December 2001 (14.12.01)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Applicant's or agent's file reference 132194-744	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP01/06106	International filing date (day/month/year) 13 July 2001 (13.07.01)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 13 July 2000 (13.07.00)

OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD. et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
13 July 2000 (13.07.00)	2000-212858	JP	30 Nove 2001 (30.11.01)
13 July 2000 (13.07.00)	2000-212860	JP	30 Nove 2001 (30.11.01)

The International Bureau f WIPO 34, chemin des C lombettes 1211 Gen va 20, Switzerland Authorized officer

Magda BOUACHA



Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740,14,35



PCT

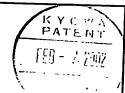
NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

YOSHITAKE, Kenji **Kyowa Patent & Law Office** Room 323, Fuji Bldg. 2-3, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 **JAPON**



Date of mailing (day/month/year) 24 January 2002 (24.01.02)

Applicant's or agent's file reference

132194-744

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP01/06106

International filing date (day/month/year) 13 July 2001 (13.07.01)

Priority date (day/month/year) 13 July 2000 (13.07.00)

Applicant

OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD. et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice:

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 24 January 2002 (24.01.02) under No. WO 02/06053

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.91.11

Form PCT/IB/308 (April 2001)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

日本国 日本日 日	0	ा स्व वर्षा होने हो है	
PCT	_		
13.7.01 2 使何印 2 使何问			PCT
PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.03.2001) PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.03.201) PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.03.201) PCT-EASY Version 2.	0-2	国際出願日	(13.7.01)
PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.03.2001) PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.03.201) PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.03.201) PCT-EASY Version 2.	0-2	(57/457)	在 KE CIT
での特許協力条約に基づく国際 日本国特許庁 (RO/JP) 日本国 (AIII	0-3	(受付印)	文领印
での特許協力条約に基づく国際 日本国特許庁 (RO/JP) 日本国 (AIII (AIII (AIII (AIII (AIII (AIII (AIII (AIIII (AIII (AIII (AII			
10-4-1	0-4	1+x-+ nom/no/404	
お記によって作成された。	0 1	一この特許協力条約に基づく国際	Ę
#立て 出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されることを預求する。 日本国特許庁(RO/JP)	0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92 (undated 01 03 2001)
出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 日本国特許庁(RO/JP) 日本国特許庁(RO/JP) 日本国特許庁(RO/JP) 日本国人によって指定された受理 日本国特許庁(RO/JP) 日本国人によって指定された受理 日本国特許庁(RO/JP) 日本国人によって指定された受理 日本国人によって指定された受理 日本国人によって指定された受理 日本国人によって指定された受理 日本国人によっての指定国(all designated States except US) 日本国東京都 渋谷区 日本国人によっての指定国(all designated States except US) 日本国 JP 日本日 JP	0-5	申立て	(4504164 01.00.2001)
出願人によって指定された受理		出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されるこ	
出願人又は代理人の書類記号 132194-744 交換用インクリボンの保持機構 11-1 発明の名称 交換用インクリボンの保持機構 11-1 2 右の指定国についての出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) オンパス光学工業株式会社 OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD. 151-0072 日本国東京都 渋谷区 幅ケ谷二丁目 4 3番 2号 43-2, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072 Japan 日本国 JP 日本	0-6	出願人によって指定された受理	日本国特許庁 (RO/JP)
発明の名称 交換用インクリボンの保持機構 日順人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) オンパス光学工業株式会社 OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD. 151-0072 日本国 東京都 渋谷区 幡ヶ谷二丁目43番2号 43-2, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072 Japan 日本国 JP	0-7	E/T 出願人又は代理人の書類記号	132194-744
出願人	I		
11-1 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である(applicant only) 米国を除くすべての指定国(all designated States except US) オンパス光学工業株式会社	11	1	文揆用インソリ小ンの保持機構
11-4	11-1		111751
11-4ja 11-4en Name N	11-2		出限人である (applicant only)
11-4ja 11-4en Name N		おる。	米国を除くすべての指定国(all designated States
Name	II-4ja		
11-5ja あて名:	-		オンパス光学工業株式会社
東京都 渋谷区			OLYMPUS OPTICAL CO., LTD.
Maddress: Maddress: Matter Ma	11 036	め(名:	151-0072 日本国
Mane			東京都 渋谷区
11-6	I I E a m		幡ヶ谷二丁日43番2号
Shibuya-ku, Tokyo 151-0072 Japan 日本国 JP 日本国 (all designated States except US) 三菱電機株式会社 MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA 100-8310 日本国 東京都 千代田区 丸の内二丁目 2 番 3 号 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan 日本国 JP	11-9eH	Address:	43-2, Hatagaya 2-chome.
II-6 国籍 (国名)			Shibuya-ku, Tokyo 151-0072
11-6 国籍 (国名) 日本国 JP 日本国 東京都 千代田区 丸の内二丁目2番3号 2-3,Marunouchi 2-chome,Chiyoda-ku,Tokyo 100-8310 日本国 JP 日本国			Japan
11-7 住所 (国名) 日本国 JP			
III-1-1 その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である(applicant only) 米国を除くすべての指定国(all designated States except US) 三菱電機株式会社 MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA 100-8310 日本国東京都 千代田区 九の内二丁目2番3号 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan 日本国 JP		住所(国名)	
III-1-1 この欄に記載した者は 出願人である(applicant only) 米国を除くすべての指定国(all designated States except US) 三菱電機株式会社 MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA 100-8310 日本国東京都 千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan 日本国 JP	11-1	その他の出願人又は発明者	
Address: 本国を除くすべての指定国(all designated States except US) 三菱電機株式会社 MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA 100-8310 日本国東京都 千代田区丸の内二丁目 2番3号 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan 日本国 JP	11-1-1		出願人である (applicant only)
San Sa	II-1-2	右の指定国についての出願人で	米国を除くすべてのも中国(all dasianatalous
III-1-4		147	小国で「MC」、「Cの指定国(all designated States
Name MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA 1100-8310 日本国 東京都 千代田区 丸の内二丁目 2番 3 号 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan 日本国 JP	lI-1-4j		
11-1-5j あて名:			
東京都 千代田区 丸の内二丁目 2番 3号 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan 日本国 JP	II-1-5:i		MITIODE OUT DENKT KADOUTKI KATZHA
スの内二丁目 2番 3号 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan 日本国 JP			100-8310 日本国
スの内二丁目 2番 3号 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan 日本国 JP	1	1.	東京都 千代田区
Z-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan 日本国 JP	11-1-50		丸の内二丁目2番3号
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan 日本国 JP	11-1-26	Address:	2-3, Marunouchi 2-chome.
Japan 日本国 JP	j	10	Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
	1		
1日本営 VI	I-1-7		

111-2	その他の出願人又は発明者	
111-2-1		中願 でちる (onnlicent only)
111-2-2	0 -> 1m (C 110 +N O /C 11 to	出願人である (applicant only)
	ある。	米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
111-2-4	i 名称	大日本印刷株式会社
111-2-4	Name	DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.
111-2-5	あて名:	162-8001 日本国
111-2-5e n		東京都 新宿区 市谷加賀町一丁目1番1号 1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001 Japan
111-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP
111-3	その他の出願人又は発明者	
111-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-3-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-3-4j	氏名(姓名)	豊福 敏之
G.	Name (LAST, First)	TOYOFUKU, Toshiyuki
	1	151-0072 日本国
111-3-5e n	Address:	東京都 渋谷区 幡ヶ谷二丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内 c/o Olympus Optical Co.,Ltd., 43-2, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072 Japan
111-3-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-3-7	住所 (国名)	日本国 JP
111-4	その他の出願人又は発明者	
III-4-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-4-2	右の指定国についての出願人で ある。	米国のみ (US only)
III-4-4j a	氏名(姓名)	兼子 裕行
111-4-4e n	Name (LAST, First)	KANEKO, Hiroyuki
ÎII-4-5j	あて名:	151-0072 日本国
III-4-5e	Address:	東京都 渋谷区 幡ヶ谷二丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内 c/o Olympus Optical Co.,Ltd., 43-2, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072 Japan
111-4-6		Japan 日本国 JP
111-4-7	1) 1 1	ロ本画 JP 日本国 JP
		H'TH VI

111-5	その他の出願人又は発明者	
111-5-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-5-2	右の指定国についての出願人で	出版人及り先め省である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
	ある。	大国のみ(03 offly)
111-5-4j a	氏名(姓名)	加藤 悟
III-5-4e	Name (LAST, First)	KATO, Satoru
n III-5-5j	あて名:	100-8310 日本国
а 111-5-5е		東京都 千代田区 丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 c/o Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha,
n		2-3, Marunouchi-2chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan
111-5-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-5-7	住所 (国名)	日本国 JP
111-6	その他の出願人又は発明者	
111-6-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-6-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-6-4j a	MU(X1)	小林 庸祐
III-6-4e n	Name (LAST, First)	KOBAYASHI, Yosuke
ÏII-6-5j	あて名:	100-8310 日本国
III-6-5e n	Address:	東京都 千代田区 丸の内二丁目 2番3号 三菱電機株式会社内 c/o Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha, 2-3, Marunouchi-2chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan
111-6-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-6-7	住所(国名)	日本国 JP
111-7	その他の出願人又は発明者	
III-7-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
I I I - 7 - 2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-7-4j a	氏名(姓名)	山田 寿
III-7-4e	Name (LAST, First)	YAMADA, Hisashi
ï11-7-5j	あて名:	100-8310 日本国
1]]-7-5e	Address:	東京都 千代田区 丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 c/o Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha, 2-3, Marunouchi-2chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
111-7-6		Japan 日本国 IB
		日本国 JP 日本国 JP
	止/// (胃孔/	口 少 円 、

111-8	その他の出願人又は発明者	<u> </u>
111-8-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-8-2	右の指定国についての出願人で	
111 0 47	ある。	The state of the s
111-8-4j a	N.H.(X.H.)	大嶋 克之
111-8-4e n	mane (mier, riibe)	OSHIMA, Katsuyuki
]]]-8-5j a	あて名:	162-8001_日本国
111-8-5e n	Address:	東京都 新宿区 市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内 c/o Dai Nippon Printing Co., Ltd., 1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001 Japan
111-8-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-8-7	住所(国名)	日本国 JP
111-9	その他の出願人又は発明者	
III-9-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
111-9-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-9-4j a	氏名(姓名)	小田村 耕造
111-9-4e n	Name (LAST, First)	ODAMURA, Kozo
Ï11-9-5j	あて名:	162-8001 日本国
III-9-5e n	Address:	東京都 新宿区 市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内 c/o Dai Nippon Printing Co., Ltd., 1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001
111-9-6	国籍 (国名)	Japan 日本国 JP
111-9-7	住所(国名)	日本国 JP
111-10	その他の出願人又は発明者	
III-10-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-10-2	右の指定国についての出願人で ある。	米国のみ (US only)
III-10-4 ja	氏名(姓名)	今井 貴之
III-10-4	Name (LAST, First)	IMAI, Takayuki
[II-10-5	· ·	162-8001 日本国
ja III-10-5 en	Address:	東京都 新宿区 市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内 c/o Dai Nippon Printing Co., Ltd., 1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001
	国籍(国名)	Japan 日本国 JP <u>日本国 JP</u>

1V-1	代理人又は共通の代表者、通知	1
	│のあて名│下記の者は国際機関において右	 代理人(agent)
	一記のごとく出願人のために行動	10年入(dgent)
	する。	
1V-1-1ja	12011(3111)	吉武 賢次
IV-1-1en	name (mor, rride)	YOSHITAKE, Kenji
IV-1-2ja	あて名:	100-0005 日本国
		東京都千代田区
		丸の内三丁目2番3号 富士ビル323号
		菌エビル323号 協和特許法律事務所
IV-1-2en	Address:	Kyowa Patent & Law Office,
		Room 323, Fuji Bldg.,
		2-3, Marunouchi 3-chome,
		Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005
711 1 0		Japan
IV-1-3 IV-1-4	電話番号	03-3211-2321
IV-1-4 IV-1-5	ファクシミリ番号 電子メール	03-3211-1386
1V-2	その他の代理人	kyowa@magica13.egg.or.jp
	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with same address as first named agent)
IV-2-1ja	 氏名	永井 浩之; 岡田 淳平
1V-2-1en	Name(s)	NAGAI, Hiroshi; OKADA, Junpei
V	国の指定	intertal introduction output
V-1	広域特許	EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	MC NL PT SE TR
	る。)	及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国であ
V-2	国内特許	る他の国 US
	(他の種類の保護又は取扱いを	03
	求める場合には括弧内に記載す	
V-5	る。) 指定の確認の宣言	
	出願人は、上記の指定に加えて	
	、規則4.9(b)の規定に基づき、	
	特許協力条約のもとで認められる他の全ての国の指定を行う。	
	【ただし、V-6欄に示した国の指 】	
	定を除く。出願人は、これらの	
	追加される指定が確認を条件と していること、並びに優先日か	
	ら15月が経過する前にその確認	
	がなされない指定は、この期間	
	の経過時に、出願人によって取 り下げられたものとみなされる	
	ことを宣言する。	
	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主	
VI-1-1	張 出願日	2000年07月13日(13.07.2000)
VI-1-2		2000年07月13日(13.07.2000) 特願2000-212858
	国名	母願2000-212656 日本国 JP
		口 4 世

		,	
V1-2	先の国内出願に基づく優先権主		
VI-2-1	張 出願日	2000年07月13日(13.07.20	00)
VI-2-2	出願番号	特願2000-212860	
V1-2-3	国名	日本国 JP	
VI 1-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁(ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	
VIII-2		_	
	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格 に関する申立て		
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)	_	
V111-5	不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て	_	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	7	
1X-2	明細書	10	_
IX-3	請求の範囲	2	-
IX-4	要約	1	132194.txt
1X-5	図面	8	
1X-7	合計	28	添付された電子データ
	添付書類	添付	
1X-8	手数料計算用紙	√	1
1X-9	個別の委任状の原本	✓	
IX-17	PCT-EASYディスク		フレキシフ*ルテ*ィスク
IX-18	その他	納付する手数料に相当する 特許印紙を貼付した書面	
IX-19	要約魯とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
X-1	提出者の記名押印		
X-1-1	氏名(姓名)	吉武 賢次	
X-2	提出者の記名押印		
X-2-1	氏名(姓名)	永井 浩之	
X-3	提出者の記名押印		
X-3-1	氏名(姓名)	岡田 淳平	
		受理官庁記入欄	
10-1	国際出願として提出された書類 の実際の受理の日		
10-2	図面:		
10-2-1	受理された		-
10-2-2	不足図面がある		

7/7

特許協	弱力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日	時 2001年07月13日 (13.07.2001) 金曜日 14時02分37秒	132194-744
10-3	国際出願として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)		
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の 日		
10-5	出願人により特定された国際調 査機関	1	
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付し ていない		
		国際事務局記入欄	

記録原本の受理の日



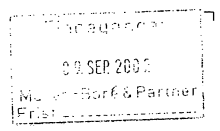
P.B.5818 - Patentlaan 2 2280 HV Rijswijk (ZH) 2 +31 70 340 2040 TX 31651 epo nl FAX +31 70 340 3016 Europäisches Patentamt

Zweigstelle in Den Haag Recherchenabteilung Eur an Patent Office

Branch at The Hague Search division Office européen des brevets

Département à La Haye Division de la recherche

Müller-Boré & Partner Patentanwälte Grafinger Strasse 2 81671 München ALLEMAGNE



Datum/Date 09.09.02

Zeichen/Ref./Réf.

0 1330EU-ds

Anmeldung Nr/Application No/Demande n°/Patent Nr./Patent No/Brevet n°.

01948016.9-2304-JP0106106

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire
Olympus Optical Co., Ltd., et al

COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the European search report for the above–mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

Additional set(s) of copies of the documents cited in the European search report is (are) enclosed as well.

REFUND OF THE SEARCH FEE

If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.



SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number EP 01 94 8016

	DOCUMENTS CONSID	ERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document with i	ndication, where appropriate, sages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.C1.7)
A	US 5 203 455 A (SCH 20 April 1993 (1993 * the whole documen	ULZ GERMAN ET AL) -04-20)	1,9-11	B41J17/32 B41J17/02 B41J17/24 B65D85/672
	,			TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.CI.7) B41J B65D
	·			
	The supplementary search repo	rt has been based on the last at the start of the search. Date of completion of the search		Examiner
	Place of search	27 August 2002	Rrā	nnström, S
X : part Y : part docu A : tech O : non	MUNICH ATEGORY OF CITED DOCUMENTS icularly relevant if taken alone icularly relevant if combined with anolument of the same category innological background —written disclosure rmediate document	T: theory or princi E: earlier patent d after the filing d her D: document cited L: document cited	ple underlying the incomment, but publicate I in the application I for other reasons	nvention shed on, or

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C04)

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 01 94 8016

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

27-08-2002

	Patent docume cited in search re	nt port	Publication date		Patent fami member(s	ily)	Publication date
US	5203455	A	20-04-1993	DE DE DE EP HK JP	4128248 9116735 59202213 0529199 175995 5213368	U1 D1 A1 A	04-03-1993 29-07-1993 22-06-1993 03-03-1993 24-11-1993 24-08-1993
							·
							-
			Official Journal of the E				